

ARTICLE NO. 3156

**Bloc d'alimentation pour bande LED, dimmable, 24Volt 90Watt (gradation par entrée séparée : 0-10Volt,PWM ou résistance/potentiomètre)**



page de l'article

- gradation via une entrée séparée : 0-10Volt,PWM ou résistance/potentiomètre

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC002710\_LED-Betriebsgerät

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.757

**CONSOMMATION EN WATTS** 90

**Dimensions**

**Longueur:** 174mm

**Largeur:** 63mm

**Hauteur:** 38mm

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP67
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 DC
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	230
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	230
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>MODÈLE</b>	-
<b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT</b>	Non
<b>BOTIER</b>	Boîtier en plastique
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	919391939
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	63
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	38
Ausgangsstrom in A	